

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis apakah ukuran perusahaan, ukuran KAP, anak perusahaan, dan profitabilitas berpengaruh terhadap *audit delay* pada perusahaan manufaktur yang *listing* di Bursa Efek Indonesia.

Metode pengambilan sampel yang digunakan adalah *purposive sampling* dan diperoleh sampel sebanyak 90 perusahaan. Penelitian ini dilakukan pada periode 2012-2014. Data yang digunakan adalah data sekunder, yaitu laporan keuangan perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2012-2014. Adapun yang menjadi variabel dependen adalah *audit delay* dan variabel independen adalah ukuran perusahaan, ukuran KAP, anak perusahaan, dan profitabilitas. Teknik analisis data yang digunakan adalah regresi data panel.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa secara simultan seluruh variabel independen berpengaruh terhadap *audit delay*. Hasil pengujian secara parsial menunjukkan dari keempat variabel independen hanya satu variabel yang berpengaruh terhadap *audit delay*, yaitu ukuran perusahaan dengan tingkat signifikan sebesar 0,0280 sedangkan variabel ukuran KAP, anak perusahaan, dan profitabilitas tidak berpengaruh terhadap *audit delay* dengan tingkat signifikan lebih besar dari 0,05.

Kata Kunci: *Audit Delay*, Ukuran Perusahaan, Ukuran KAP, Anak Perusahaan, Profitabilitas.

ABSTRACT

This study aims to identify and analyze whether firm size, KAP size, subsidiaries, and profitability effect on audit delay in the manufacturing company that listed on Indonesia Stock Exchange

Sampling Method that used is purposive sampling and the result are 90 firms as sample. This study was conducted in 2012-2014. The data used are secondary data, namely the financial statements of companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2012-2014. As for the audit delay is the dependent variable and the independent variable is the firm size, KAP size, subsidiaries, and profitability. Data analysis technique that used is panel data regression.

The result of simultaneous test showed that all independent variables influenced audit delay. The result of partial test showed that only one variables out of four independent variables affected the audit delay that were firm size with significant level of 0,0280. Other variables such as KAP size, subsidiaries, and profitability had no significant influence to the audit delay with significant level more than 0,05.

Keyword: *Audit Delay, Firm size, KAP size, Subsidiaries, Profitability.*